

СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ**Проф. А.С.АРТЮШКЕВИЧ****ИНОРОДНОЕ ТЕЛО ШЕКИ.**

Кафедра хирургической и ортопедической стоматологии Белорусского
института усовершенствования врачей (ректор - член-корр. АН РБ А.В.Рущкий)

Попадание инородных тел в ткани челюстно-лицевой области чаще всего обусловлены различными травмами (огнестрельные ранения, повреждения, вызванные ударами о твердые предметы, падение на землю и т.д.) / 1, 2 /. Инородные тела при этом могут быть причиной нагноения, нарушения функции, болей. В некоторых случаях инородные тела инкапсулируются и остаются в тканях ничем себя не проявляя. В качестве примера приводим выписку истории болезни N 6298. Больной Б., 38 лет, обратился за помощью в стоматологическое отделение Минской областной детской клинической больницы с жалобами на наличие безболезненного уплотнения в толще правой щеки. Из анамнеза установлено, что 2 месяца тому назад во время строительных работ выстрелил из монтажного пистолета в бетонную стену. Больной отметил необычную силу выстрела и связывает это с нестандартными строительными патронами китайского производства. В момент выстрела дробель срекошетил в сторону и не был найден. После выстрела на лице остались мелкие ссадины и небольшая рана линейной формы в области подбородка в результате попадания осколков бетонной плиты. Рана на подбородке зажила через неделю. В момент осмотра имелась незначительная асимметрия лица справа за счет плотного, безболезненного уплотнения в области щеки. Открывание рта - в полном объеме. На рентгенограммах в боковой и прямой проекциях на уровне тела нижней челюсти справа плотная тень от инородного тела. **Диагноз:** инородное тело правой щеки. Под местным обезболиванием внутриротовым доступом, 18.06.1996 года из щеки удалено инородное металлическое тело (дробель) (рис. 1). Рана зашита. Швы сняты через неделю. Рана зажила первичным натяжением. Таким образом, данный клинический пример является свидетельством длительного нахождения инородного тела в толще щеки без выраженных клинических проявлений.



Рис. 1 инородное металлическое тело (дробель)

А У П Е Р А Т У Р А

1. Александров Н.М., Аржанцев П.З. Травматология челюстно-лицевой области. - М.: Медицина, 1986. - С.386.
2. Кабаков Б.Д., Лукьяненко В.И., Аржанцев П.З. Краткий курс военной стоматологии. - Л., 1973. - С.213.

Поступила 7.07.1996 г.